Internation No PCT/EP2004/008813

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01N33/68 B01J B01J19/00 C30B7/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B01J IPC 7 C30B GO1N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ' Relevant to claim No. X US 2002/191048 A1 (STEARNS RICHARD G ET 1-5,51AL) 19 December 2002 (2002-12-19) paragraph '0090!; figures 2B,2C,4A,4B,4C paragraph '0132! - paragraph '0133! paragraph '0149! - paragraph '0150! paragraph '0161! paragraph '0184! X US 2003/049642 A1 (CEDERGREN EILA ET AL) 1-5,5113 March 2003 (2003-03-13) Absatz '0116!, Sätze 1,2; figures 3,5A US 2002/153055 A1 (DOWNS ROBERT C ET AL) X 1-5,5124 October 2002 (2002-10-24) Υ paragraph '0045! 6-35 39 - 50paragraph '0050! Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 4 November 2004 24/11/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016 Strohmayer, B

Intermental Application No
PCT/EP2004/008813

0.6		PCT/EP2004/008813
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	LESUISSE DOMINIQUE ET AL: "SAR and X-ray. A new approach combining fragment-based screening and rational drug design: application to the discovery of nanomolar inhibitors of Src SH2." JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY. 6 JUN 2002, vol. 45, no. 12, 6 June 2002 (2002-06-06), pages 2379-2387, XP002303799 ISSN: 0022-2623 cited in the application Absätze "Soaking of the Crystals with Ligands" und "Protein Crystallography" auf Seite 2384	1-5,51
X	STEWART P S ET AL: "A comparison of microbatch and vapour diffusion for initial screening of crystallization conditions" JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, NORTH-HOLLAND PUBLISHING CO. AMSTERDAM, NL, vol. 168, no. 1, 1 October 1996 (1996-10-01), pages 170-174, XP004013784 ISSN: 0022-0248 Seite 172, linke Spalte, die letzten beiden Sätze des Absatzes (iii)	1-5,51
X	CLEMONS W M ET AL: "Crystal structure of the 30 S ribosomal subunit from Thermus thermophilus: purification, crystallization and structure determination" JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY, LONDON, GB, vol. 310, no. 4, 20 July 2001 (2001-07-20), pages 827-843, XP004480481 ISSN: 0022-2836 Seite 840, der erste Satz des Absatzes "Cryoprotection, flash cooling and screening of crystals"	1-5,51
Y	BLUNDELL T L'ET AL: "HIGH-THROUGHPUT CRYSTALLOGRAPHY FOR LEAD DISCOVERY IN DRUG DESIGN" NATURE REVIEWS. DRUG DISCOVERY, NATURE PUBLISHING GROUP, BASINGSTOKE, GB, vol. 1, no. 1, January 2002 (2002-01), pages 45-54, XP009023187 ISSN: 1474-1784 cited in the application BOX 1 auf Seite 46 page 48 page 51, right-hand column, paragraph 2 page 52, left-hand column, paragraph 2	6-35, 39-50

Inter Phal Application No
PCT/EP2004/008813

		PCT/EP2004/008813		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	DE 198 42 797 C (MAX PLANCK GESELLSCHAFT) 27 January 2000 (2000-01-27) cited in the application the whole document	1-51		
A	NIENABER V L ET AL: "Discovering novel ligands for macromolecules using X-ray crystallographic screening" NATURE BIOTECHNOLOGY, NATURE PUBLISHING, US, vol. 18, no. 10, October 2000 (2000-10), pages 1105-1108, XP002250092 ISSN: 1087-0156 cited in the application figure 1	1-51		
A	EP 0 278 131 A (BOC GROUP PLC) 17 August 1988 (1988-08-17) column 3, line 40 - line 55; figure 1	1		
A	WO 99/45379 A (ABBOTT LAB) 10 September 1999 (1999-09-10) abstract	1-51		

information on patent family members

Intermonal Application No PCT/EP2004/008813

Patent document		Publication		Patent family	,	Publication
cited in search report		date		member(s)		date
US 2002191048	A1	19-12-2002	US	2003048341		13-03-2003
			US	2002061258		23-05-2002
			EP	1352112		15-10-2003
			WO	02066713		29-08-2002
			ΑU	2433602		02-04-2002
			ΑU	9311101		02-04-2002
			ΑU	9473301		02-04-2002
			CA	2423063	A1	28-03-2002
			CA	2423068	A1	28-03-2002
			EP	1324823	A2	09-07-2003
		· ·	ΕP	1337325	A2	27-08-2003
			JP	2004518520	T	24-06-2004
			JP	2004518411	T	24-06-2004
			WO	0224323	A2	28-03-2002
			WO	0224324	A2	28-03-2002
			WO	0224325		28-03-2002
•		,	ÜS	2003052943		20-03-2003
•			ÜS	2003138852		24-07-2003
			US	2004119793		24-06-2004
•			ÜS	2002085063		04-07-2002
			ÜS	2002061598		23-05-2002
			US	2002037579		28-03-2002
			ÜS	2002037527		28-03-2002
US 2003049642	A1	13-03-2003	CA	2434886		25-07-2002
			EP	1360349		12-11-2003
			WO	02057520	Al 	25-07-2002
US 2002153055	A1	24-10-2002	US	2002139439	A1	03-10-2002
			WO	02076830		03-10-2002
DE 19842797	С	27-01-2000	DE	19842797	 C1	27-01-2000
JE 15016/5/	•	L, 51 2000	AT	219834		15-07-2002
			DE	59901839		01-08-2002
			EP	0987543		22-03-2000
			ÜS	6355217		
	· 			033321/		12-03-2002
EP 0278131	Α	17-08-1988	EP	0278131		17-08-1988
			DE	3771482		22-08-1991
			GB	2183500	A ,B	10-06-1987
WO 9945379	A	10-09-1999	AU	2887099	 A	20-09-1999
, =			AÜ	767991		27-11-2003
•			AU	2987899		20-09-1999
			BG	104802		30-04-2001
			BR	9908563		21-11-2000
			CA	2321968		10-09-1999
			CN	1299467		13-06-2001
			EP	1068531		17-01-2001
			ΗU	0101959		28-09-2001
			JP	2002506206		26-02-2002
			NO	20004433		06-11-2000
			PL	343264		30-07-2001
		•	SK	13242000		12-03-2001
			TR	200002572		
						21-11-2000
			TR	200101127		21-06-2002
			TD	200101120 -	מיו	חין חב ההחב
			TR TR	200101129 200101200		21-06-2002 21-02 - 2002

information on patent family members

Intermedial Application No PCT/EP2004/008813

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9945379 A		WO WO US	9945389 A2 9945379 A2 6297021 B1	10-09-1999 10-09-1999 02-10-2001

pnales Aktenzeichen PCT/EP2004/008813

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N33/68 B01J19/00 C30B7/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C30B B01J G01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2002/191048 A1 (STEARNS RICHARD G ET AL) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) Absatz '0090!; Abbildungen 2B,2C,4A,4B,4C Absatz '0132! - Absatz '0133! Absatz '0149! - Absatz '0150! Absatz '0161! Absatz '0184!	1-5,51
X .	US 2003/049642 A1 (CEDERGREN EILA ET AL) 13. März 2003 (2003-03-13) Absatz '0116!, Sätze 1,2;Abbildungen 3,5A	1-5,51
Х	US 2002/153055 A1 (DOWNS ROBERT C ET AL) 24. Oktober 2002 (2002-10-24)	1-5,51
Υ .	Absatz '0045! Absatz '0050!	6-35, 39-50

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die begenachte Erfindung
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Hecherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	errinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungs bloser Ketseseit in Verbitzten.
elne Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
4. November 2004	24/11/2004
Name und Postanschrift der Internationaten Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europālsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fæx: (+31-70) 340-3016	Strohmayer, B
<u></u>	· 1

Interponales Aktenzeichen
PCT/FP2004/008813

		PCT/EP2	PCT/EP2004/008813		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
X	LESUISSE DOMINIQUE ET AL: "SAR and X-ray. A new approach combining fragment-based screening and rational drug design: application to the discovery of nanomolar inhibitors of Src SH2." JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY. 6 JUN 2002, Bd. 45, Nr. 12, 6. Juni 2002 (2002-06-06), Seiten 2379-2387, XP002303799 ISSN: 0022-2623 in der Anmeldung erwähnt Absätze "Soaking of the Crystals with Ligands" und "Protein Crystallography" auf Seite 2384		1-5,51		
X	STEWART P S ET AL: "A comparison of microbatch and vapour diffusion for initial screening of crystallization conditions" JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, NORTH-HOLLAND PUBLISHING CO. AMSTERDAM, NL, Bd. 168, Nr. 1, 1. Oktober 1996 (1996-10-01), Seiten 170-174, XP004013784 ISSN: 0022-0248 Seite 172, linke Spalte, die letzten beiden Sätze des Absatzes (iii)		1-5,51		
X	CLEMONS W M ET AL: "Crystal structure of the 30 S ribosomal subunit from Thermus thermophilus: purification, crystallization and structure determination" JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY, LONDON, GB, Bd. 310, Nr. 4, 20. Juli 2001 (2001-07-20), Seiten 827-843, XP004480481 ISSN: 0022-2836 Seite 840, der erste Satz des Absatzes "Cryoprotection, flash cooling and screening of crystals"		1-5,51		
Y	BLUNDELL T L ET AL: "HIGH-THROUGHPUT CRYSTALLOGRAPHY FOR LEAD DISCOVERY IN DRUG DESIGN" NATURE REVIEWS. DRUG DISCOVERY, NATURE PUBLISHING GROUP, BASINGSTOKE, GB, Bd. 1, Nr. 1, Januar 2002 (2002-01), Seiten 45-54, XP009023187 ISSN: 1474-1784 in der Anmeldung erwähnt BOX 1 auf Seite 46 Seite 48 Seite 51, rechte Spalte, Absatz 2 - Seite 52, linke Spalte, Absatz 2/		6-35, 39-50		

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008813

		PUT/EPZU	P2004/008813		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
A	DE 198 42 797 C (MAX PLANCK GESELLSCHAFT) 27. Januar 2000 (2000-01-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-51		
A	NIENABER V L ET AL: "Discovering novel ligands for macromolecules using X-ray crystallographic screening" NATURE BIOTECHNOLOGY, NATURE PUBLISHING, US, Bd. 18, Nr. 10, Oktober 2000 (2000-10), Seiten 1105-1108, XP002250092 ISSN: 1087-0156 in der Anmeldung erwähnt Abbildung 1		1-51		
A	EP 0 278 131 A (BOC GROUP PLC) 17. August 1988 (1988-08-17) Spalte 3, Zeile 40 - Zeile 55; Abbildung 1		1		
A	WO 99/45379 A (ABBOTT LAB) 10. September 1999 (1999-09-10) Zusammenfassung		1-51		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008813

Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung				PCI/EP	2004/008813	
					Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US	2002191048	A1	19-12-2002	US US EP	2003048341 A1 2002061258 A1 1352112 A1	13-03-2003 23-05-2002 15-10-2003
				WO.	02066713 A1	29-08-2002
				AU	2433602 A	02-04-2002
				AU	9311101 A	02-04-2002
				AU Ca	9473301 A 2423063 A1	02-04-2002 28-03-2002
				CA	2423068 A1	28-03-2002
				ΕP	1324823 A2	09-07-2003
				EP	1337325 A2	27-08-2003
	•			JP JP	2004518520 T 2004518411 T	24-06-2004 24-06-2004
				WO	0224323 A2	28-03-2002
				WO	0224324 A2	28-03-2002
				WO	0224325 A2	28-03-2002
			•	US US	2003052943 A1 2003138852 A1	20-03-2003 24-07-2003
	•			US	2003130032 AT 2004119793 AT	24-06-2004
				US	2002085063 A1	04-07-2002
				US	2002061598 A1	23-05-2002
			•	US US	2002037579 A1 2002037527 A1	28-03-2002 28-03-2002
US	2003049642	A1	13-03-2003	CA	2434886 A1	25-07-2002
				EP WO	1360349 A1 02057520 A1	12-11-2003
						25-07-2002
US	2002153055	A1	24-10-2002	US WO	2002139439 A1 02076830 A1	03-10-2002 03-10-2002
DE	 19842797		27-01-2000	DE	19842797 C1	27-01-2000
				ΑT	219834 T	15-07-2002
				DE	59901839 D1	01-08-2002
				EP US	0987543 A2 6355217 B1	22-03-2000 12-03-2002
	0070101		. 17 00 1000			
٤r	0278131	Α	17-08-1988	EP DE	0278131 A1 3771482 D1	17-08-1988 22-08-1991
				GB	2183500 A ,B	10-06-1987
MO	9945379	Α	10-09-1999	AU	2887099 A	20-09-1999
•	, ·			AU AU	767991 B2 2987899 A	27-11-2003 20-09-1999
				BG	104802 A	30-04-2001
				BR	9908563 A	21-11-2000
				CA	2321968 A1	10-09-1999
				CN Ep	1299467 T 1068531 A2	13-06-2001 17-01-2001
				HU	0101959 A2	28-09-2001
				JP	2002506206 T	26-02-2002
				NO	20004433 A	06-11-2000
				PL SK	343264 A1 13242000 A3	30-07-2001
				TR	200002572 T2	12-03-2001 21-11-2000
				TR	200101127 T2	21-06-2002
				TR TR	200101129 T2 200101200 T2	21-06-2002 21-02-2002

Angaben zu Veröffentlicht en, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008813

Angaben zu Veröffentlicht en, die	PCT/EF	PCT/EP2004/008813			
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	er Mitglied(er) de nung Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 9945379 A		WO WO US	9945389 A2 9945379 A2 6297021 B1	10-09-1999 10-09-1999 02-10-2001	
	•				
٠,					
•					
•					
	•				
-					